

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

المجموعة المتخصصة لمواد
الهندسة الميكانيكية

اللجنة الوطنية
للمناهج

دليل الأستاذ

تكنولوجيا

2

شعبة تقني رياضي
فرع هندسة ميكانيكية
السنة الثانية من التعليم الثانوي العام والتكنولوجي

2006

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

المجموعة المتخصصة لمواد
الهندسة الميكانيكية

اللجنة الوطنية
للمناهج

دليل الأستاذ

ذكـرـوـنـوـجـيـاـ

المؤلفون

السيد عبد القادر شارف أفرول مفتش التربية والتكوين
رئيس المجموعة المتخصصة لمواد

مفتش التربية والتكوين
عضو بالمجموعة المتخصصة لمواد

مفتش التربية والتكوين
عضو بالمجموعة المتخصصة لمواد

مفتش التربية والتكوين
عضو بالمجموعة المتخصصة لمواد

السيد هاشمي بن صادق

السيد مختار الطيب

السيد عبد القادر سلهاامي

1- مقدمة

يعتبر دليل الأستاذ (دليل الكتاب) وثيقة رسمية مرافقة للكتاب المدرسي و تكون بحوزة الأستاذ في كل حصصه التعليمية .

إنها تساعده و توجهه بإعطائه معلومات حول كيفية استعمال الكتاب المدرسي .

إنها تجib على تساؤلات الأستاذ حول الوحدات المشار إليها في الكتاب و التي صممت طبقاً لمتطلبات برنامج التكنولوجيا السنة الثانية تقني رياضي فرع هندسة ميكانيكية .

إن دليل الأستاذ لمادة التكنولوجيا الخاص بالسنة الثانية شعبة تقني رياضي فرع هندسة ميكانيكية يقدم **التوضيحات الضرورية واللازمة** لمختلف الوحدات الموجودة في الكتاب المدرسي و التي ينص عليها المنهاج الرسمي .

كما يجib على التطبيقات المطروحة تحت عنوان **أطبق** لما اكتشفنا و تعرفنا عليه . يتطرق هذا الدليل إلى كل الوحدات التعليمية الموجودة في الكتاب المدرسي التي وزعت على ستة (06) مجالات لتحقيق أهداف المنهاج .

2- هيكلة الكتاب المدرسي

يحتوي الكتاب المدرسي للسنة الثانية تقني رياضي فرع هندسة ميكانيكية على ستة (06) مجالات مفاهيمية ويحتوي كل مجال مفاهيمي على عدة وحدات .

نجد في كل مجال:

► الصفحة الأولى

- رقم المجال المفاهيمي و عنوانه
- الكفاءة المستهدفة
- الوحدات التي يحتويها و عنوانها
- فكرة توضيحية على المجال (صورة، مخطط أو رسم)
- وضعية مدمجة

► الصفحات الموالية خاصة بالوحدات ولكل وحدة نجد:

- رقم الوحدة و عنوانها
- الأغراض البيداغوجية
- نشاطات خاصة بالمتعلم انطلاقاً من التساؤلات أكتشف و أتعرف
- (الأهداف، المفاهيم والمصاميم المدعومة بالصور و مخططات)
- أستخلص (خلاصة ما يجب حفظه و معرفته).
- أطبق (تطبيقات، تمارين)

3- محتويات الكتاب المدرسي

– المجال المفاهيمي الأول 01 : المؤسسة الإنتاجية

الوحدة 01	هيكلة المؤسسة الإنتاجية
الوحدة 02	مركيبات التنافسية
الوحدة 03	التقييس
الوحدة 04	المسعى التكنولوجي

– المجال المفاهيمي الثاني 02 : اتفاقيات التمثيل

الوحدة 01	عموميات حول الرسم التقني
الوحدة 02	التمثيل الأورتوغرافي
الوحدة 03	تحديد الأبعاد
الوحدة 04	قطاعات ومقاطع
الوحدة 05	اللولبات

– المجال المفاهيمي الثالث 03 : الرسم والتصميم المدعم بالإعلام الآلي

الوحدة 01	برمجية الرسم CAO/DAO
الوحدة 02	تصميم بأسلوب قطعة
الوحدة 03	تصميم بأسلوب تجميع
الوحدة 04	إصدار تمثيل ثانوي الأبعاد

– المجال المفاهيمي الرابع 04 : المواد.

الوحدة 01	التصنيف العام للمواد
الوحدة 02	المعادن
الوحدة 03	المواد غير المعدنية
الوحدة 04	طريقة الحصول على المنتجات

– المجال المفاهيمي الخامس 05 : التحليل الوظيفي.

الوحدة 01	تحليل القيمة
الوحدة 02	وظائف المنتج

– المجال المفاهيمي السادس 06 : نمذجة الوصلات الميكانيكية.

الوحدة 01	الوصلات الميكانيكية
الوحدة 02	الشروط الوظيفية
الوحدة 03	التشحيم والكتامة

4. المنهجية :

تكون المنهجية المتبعة لتدريس مادة التكنولوجيا وفق التسلسل التالي :



الدراسة الاقتصادية
 الدراسة التقنية
 الدراسة الصناعية } مع القيام ب:
 الدراسة المراقبة
 الدراسة التجارية

5. التنظيم التربوي

للحصول على الكفاءة الإجمالية المنتظرة وتحقيق الأهداف العامة

يكون التنظيم التربوي كما يلي:

3 ساعات متواصلة أسبوعياً مع القسم الكامل.

ويرتكز هذا التعليم أساساً على

- دراسة الإنتاج 25 سا

- دراسة الإنشاء 50 سا

3 ساعات أسبوعياً مع نصف القسم.

ويرتكز هذا التعليم أساساً على

- نشاطات تطبيقية 75 سا

و بإمكان التنظيم التربوي أن يكون حسب الجدول التالي:

التوقيت السنوي	التوقيت الأسبوعي	قاعة التدريس	مجال	تنظيم
25 سا	1 سا	عادية	دراسة الإنتاج	القسم بأكمله
50 سا	2 سا	عادية	دراسة الإنشاء	القسم بأكمله
75 سا	3 سا	مخبر الإعلام الآلي	نشاطات تطبيقية	بنصف القسم

سعياً لتحقيق الكفاءات التالية :

- القيام بالتحليل الوظيفي و البنوي على المنتج
- التحكم في لغة الاتصال التقني و البياني

وفي الأخير نتمنى أن يكون هذا الدليل سنداً أساسياً للأستاذ في تحضير وتسهيل حصصه التربوية وأنه يجيب على التساؤلات المختلفة التي قد تواجه الأستاذ عند استعماله لكتاب المدرسي .

نحن في الاستماع إلى آراء زملائنا وأننا نرحب بكل الملاحظات الرامية إلى تحسين الكتاب و دليله .

والله ولي التوفيق .

المؤلفون

المجال المفاهيمي الأول 01 : المؤسسة الإنتاجية

الكفاءة المستهدفة : التعرف على المؤسسة الإنتاجية

رقم	الوحدات التعليمية	الأغراض البيداغوجية
01	هيكلة المؤسسة الإنتاجية	ـ معرفة تنظيم مؤسسة إنتاجية و محطيها ـ معرفة وظائف مختلف مصالح المؤسسة الإنتاجية
02	مركبات التنافسية	ـ معرفة مركبات التنافسية لمنتج
03	التقييس	ـ معرفة دور التقييس في نظام إنتاج ـ معرفة أنواع الموصفات
04	المسعى التكنولوجي	ـ التعرف على تسلسل مختلف مراحل المسعي التكنولوجي

ـ عناصر البرنامج

الكفاءة المنتظرة	الأنشطة البيداغوجية	المحتويات المفاهيمية	التوقيت
التعرف على المؤسسة الإنتاجية	<ul style="list-style-type: none"> ـ اكتشاف تنظيم مؤسسة إنتاجية. ـ تحديد الوسط المحيطي لمؤسسة إنتاجية. ـ تعين مركبات التنافسية. ـ اكتشاف مراحل المسعي التكنولوجي. 	<ul style="list-style-type: none"> ـ المؤسسة الإنتاجية ـ الوسط المحيطي للمؤسسة ـ هيكلة المؤسسة الإنتاجية ـ الوظائف داخل المؤسسة ـ مركبات التنافسية * التجديد * الجودة * الكلفة * التبادلية * التقييس ـ المسعى التكنولوجي ـ هدف * مخطط 	2 سا

استعمال الكتاب

بما أن الكفاءة المنتظرة في المنهاج هي التعرف على المؤسسة الإنتاجية و المدة الزمنية المخصصة لتحقيقها تقدر بحوالي 2 سا ، فإن الكتاب المدرسي يتناول موضوع المؤسسة الإنتاجية بالتفصيل و على الأستاذ أخذ ما يراه مناسبا من الوحدات الأربعه حتى يصل بتلاميذه إلى تحقيق هذه الكفاءة .

► الوحدة 01 : هيكلة المؤسسة الإنتاجية (حوالي 1 سا)
 على المتعلم اكتشاف المؤسسة الإنتاجية بالملاحظة و المناقشة و المقارنة للصور المعروضة ثم التعرف عليها باستغلال المخطوطات المناسبة .
 لتقدير مكتسبات المتعلم ، يلجأ الأستاذ إلى التطبيقات الموجودة في فقرة (أطبق) .

الإجابة على أسئلة أطبق

- 1

المؤسسة	منتجاتها
مجمع الأدوية	مضادات حيوية-مضادات الالتهابات
شركة ميكروسوفت	البرمجيات
الشركة الوطنية للسيارات الصناعية	شاحنات - حافلات
شركة سوناطراك	البترول و مشتقاته - الغاز الطبيعي
شركة اللواليب و الحنفيات	اللوالب - الحنفيات - مرشات
المؤسسة الوطنية للأجهزة الكهرومنزلية	ثلاجات - آلة الطبخ- مكيفات- مدفئات

- 2

المؤسسات الإنتاجية	صنف المؤسسة	التبرير
مؤسسة إنتاج السيارات	كبيرة	إنتاج دولي
مؤسسة طبع الجرائد	متعددة	إنتاج جهوي - وطني
مؤسسة صناعة الأثاث المنزلي	متعددة	إنتاج وطني - ولائي
معصرة الزيتون	صغيرة	إنتاج محلي
مؤسسة إنتاج الأجور	متعددة	إنتاج جهوي
مخبرة	صغيرة	إنتاج محلي
مؤسسة إنتاج الطائرات	كبيرة	إنتاج دولي

3 - لتلبية الاحتياج تؤسس مؤسسة صغيرة تتكون من مصلحتين
مصلحة تسخير و مصلحة إنتاج
الأطراف التي تتعامل المؤسسة هي :

مؤسسة القرض - مؤسسة إنتاج القماش (المادة الأولية) - مؤسسة الطاقة و المياه و البريد
دور الاجتماعي الذي قد تلعبه المؤسسة هو :
امتصاص البطالة - الإسهام في الضمان الاجتماعي - تشجيع الشباب

► الوحدة 02 : مركبات التنافسية (حوالي 30 د)

على المتعلم اكتشاف مركبات التنافسية بمناقشة و مقارنة صور المنتجات المعروضة ثم التعرف على مفهوم التنافسية و مركباتها باستغلال و فهم مختلف التعريف .

لتقييم مكتسبات المتعلم ، يلغا الأستاذ إلى التطبيقات الموجودة في فقرة (أطبق)
الإجابة على أسئلة أطبق :

- 1 - لم تعد بعض المنتجات تنافسية بسبب عدم احترامها لبعض المقاييس منها :
 - . تكلفة مرتفعة
 - . جودة رديئة
 - . عدم التجديد
 - . عدم الوفرة في السوق
- أمثلة لمنتجات لم تعد تنافسية :

- مذيع - تلفاز غير ملون - حاسوب الجيل الأول (P1) - آلة راقنة - شريط سمعي
- 2 - لا يعتبر المنتج تنافسيا في كل الحالات إذا خضنا كفته. ترجع عدم تنافسيته إلى غياب المركبات التنافسية الأخرى
- 3 - نفضل اقتناء قطع غير أصلية لأنها خاضعة لمواصفات التقييس في إنتاجها و وبالتالي يصبح استعمالها مؤمن

► الوحدة 03 : التقييس (حوالي 15 د)

من خلال بعض المنتجات ذات الاستهلاك والاستعمال الواسع يكتشف المتعلم المواصفات الموجودة عليها ثم يتعرف على مبادئ وأهداف التقييس ثم أهم منظمات التقييس .
لتقييم مكتسبات المتعلم ، يلجا الأستاذ إلى التطبيقات الموجودة في فقرة (أطبق)

الإجابة على أسئلة أطبق :

1 - انعكاسات التقييس على حياة الإنسان هي :

- . تبسيط حياة الإنسان
- . ضمان الأمن الصحي و الغذائي للإنسان ووفرة المنتجات
- . تحسين جودة السلع و الخدمات و حماية البيئة

- 2

المستوى	الميدان	المظهر	المنتجات
وطني - دولي	كهرباء	منتج - تغليف	تلفزيون
وطني - دولي	علم القياس	قياسات	ميزان
مؤسسة - شراكة	تغذية	تحاليل - تغليف	حليب
جهوي - دولي	ميكانيك	منتج-ميزات قياسية	مدحروجة
وطني - دولي	بناء	الأمن - التجارب	جسر
وطني - دولي	ميكانيك	ميزات قياسية	براغي

وطني - دولي	NA 11241 – ISO 1891 - 1979 *	- 3
وطني - جهوي - دولي	NF EN ISO 2203 *	
دولي	ISO 447 *	
دولي	CEI 529 *	
دولي	ISO 9001 *	

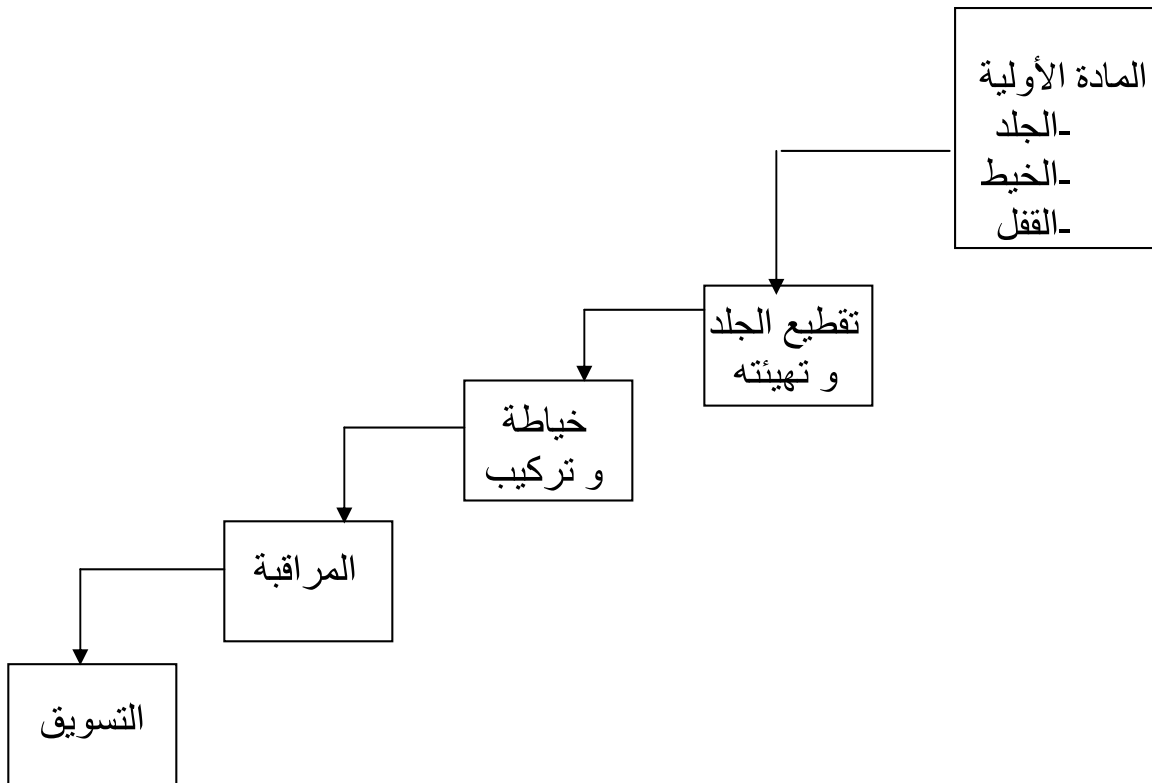
► الوحدة 04 : المسعى التكنولوجي (حوالي 15 د)

على المتعلم اكتشاف مراحل المسعى التكنولوجي من خلال المخططات ثم التعرف على مسعى المشروع .

لتقييم مكتسبات المتعلم ، يلجا الأستاذ إلى التطبيقات الموجودة في فقرة (أطبق)

الإجابة على أسئلة أطبق

1 - نأخذ على سبيل المثال محفظة تكون السيرونة التكنولوجية لإنتاجها



2- أول دراسة يقوم بها المختصون قبل تجديد أو صنع منتج هي الدراسة الاقتصادية دراسة المحيط الاقتصادي

. الموارد البشرية

. المواد الأولية و الطاقة

. وسائل الإنتاج

. رؤوس الأموال و القروض

. المنافسة ، احتياج المستهلك

التحليل النوعي و الكمي للسوق

مراجعة متطلبات السوق من حيث نوعية المنتجات المماثلة المعروضة و كذا نسبة تغطيتها

البحث بالنسبة للاحتياجات المسجلة

. أفضل تكيف للموجود

. أفضل تعريف للمنتج الجدي.

المجال المفاهيمي الثاني 02 : اتفاقيات التمثيل

الكفاءة المستهدفة : الإتصال بلغة تقنية و بيانية موحدة

رقم	الوحدات التعليمية	الأغراض البيداغوجية
01	عموميات حول الرسم التقني	- معرفة الرسومات التقنية و قواعد التمثيل المستعملة
02	التمثيل الأورتو غرافي	- إبراز مبدأ الإسقاط العمودي على مستوى تمثيل منتج على مستوى بتطبيق مبدأ الإسقاط العمودي
03	تحديد الأبعاد	- التعرف على قواعد تسجيل أبعاد على رسم تطبيق قواعد التسجيل في تحديد الأبعاد
04	قطاعات و مقاطع	- التعرف على طريقة القطع - تمثيل مختلف القطاعات - تطبيق قواعد تمثيل القطاعات و المقاطع
05	اللولبات	- التعرف على مميزات اللولبة - إبراز تمثيل اللولبات

- عناصر المنهاج

الكتافة المنتظرة	الأنشطة البيداغوجية	المحتويات المفاهيمية	التوقيت
اكتساب المفاهيم الأساسية الأولى للرسم التقني	<ul style="list-style-type: none"> - التمييز بين مختلف الرسومات - التعرف على قواعد التمثيل 	<ul style="list-style-type: none"> 1 . الرسم التقني - تعريف - مختلف الرسومات *رسم تجميعي *رسم تعريفيا *رسم تخطيطي *رسم مفكك *رسم منظوري - قواعد التمثيل *المقاسات *الإطار *المقايس *جدول التسجيل *جدول التعبيبات *الخطوط *الكتابية 	3 سا

- استعمال الكتاب

► الوحدة 01 : عموميات حول الرسم التقني (حوالي 3 سا)
 انطلاقاً من الأشكال الثلاثة و بالمشاهدة و الملاحظة و المقارنة ، يكتشف المتعلم و يتعرف على الرسم التقني . بعد ذلك وبتوجيه دائم من الأستاذ ، يتعرف المتعلم على مختلف الرسومات المستعملة حتى يتمكن من التمييز بينها.(حوالي 1 سا)
 التعرف على قواعد التمثيل يتم تدريجياً عنصر بعنصر مع ترك الحرية و المبادرة للمتعلم في البحث و التمثيل . (حوالي 2 سا).
 لتقدير مكتسبات المتعلم ، يلغا الأستاذ إلى التطبيقات الموجودة في فقرة (أطبق)

الإجابة على أسئلة أطبق

- 1 - لوحة إشهارية ← رسم منظوري ← دليل الاستعمال ← تصميم ← صيانة ← صناع ← رسم تعريفي
- 2 - منتجات تستوجب مقياس تكبيري ← حلقات - إبرة - ساعة اليد
- 3 - منتجات تستوجب مقياس تصغيري ← طائرة - سيارة - آلة حсад
- 4

المقياس المستعمل	المقياس المستعمل	المنتجات
A0	تصغيري	باقية
A4	تكبيري	بطارية آلة حاسبة
A4	حقيقي	برغي
A3	تكبيري	مقبض باب

- عناصر المنهاج

التوقيت	المحتويات المفاهيمية	الأنشطة البيداغوجية	الكفاءة المنظرية
9 سا	1 . الإسقاطات العمودية - مبدأ الإسقاط - مستويات الإسقاط - إسقاط نقطة ، خط ، سطح - إسقاط حجم (مكعب الإسقاط) - وضعية المساقط و تسميتها و تناسبها (طريقة أوروبية) (أشكال موشورية و دورانية)	- قراءة المنظور بالألوان - توزيع المساقط و تسميتها وفق الطريقة الأوروبية ثم تلوينها - تمثيل قطعة بمساقط انطلاقا من منظور - إتمام مسقط باستعمال خطوط التناسب	تمثيل جسم على مستوى بالمساقط الاعتيادية

- استعمال الكتاب

» الوحدة 02 : التمثيل الأورتوغرافي (حوالي 9 سا)

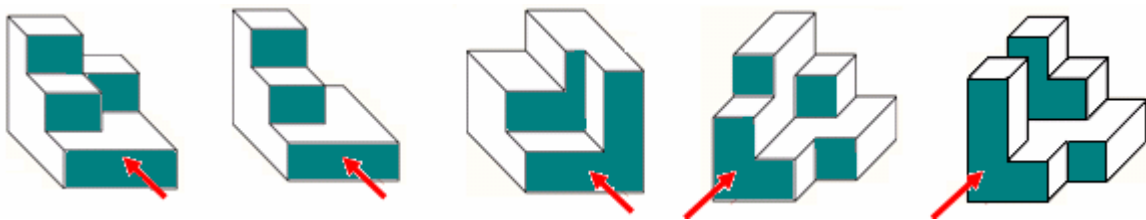
انطلاقا من الرسومات المختلفة لآلية التصوير ، على المتعلم إيجاد العلاقة التي تربط بالرسم المنظوري وذاك حسب اتجاه النظر ليستنتج مبدأ الإسقاط بعد ذلك (حوالي 1 سا)

على الأستاذ شرح الحالات المختلفة لإسقاط نقطة ، خط و سطح (حوالي 1 سا) و التركيز أكثر على إسقاط جسم (مكعب الإسقاط) و استنتاج مختلف المساقط (وضعيتها ، تسميتها و تناسبها) حسب الطريقة الأوروبية (حوالي 3 سا)

على الأستاذ تكثيف التطبيقات على قطع ذات أشكال مختلفة و متنوعة (حوالي 4 سا) لتقدير مكتسبات المتعلم ، يلغا الأستاذ إلى التطبيقات الموجودة في فقرة (أطبق)

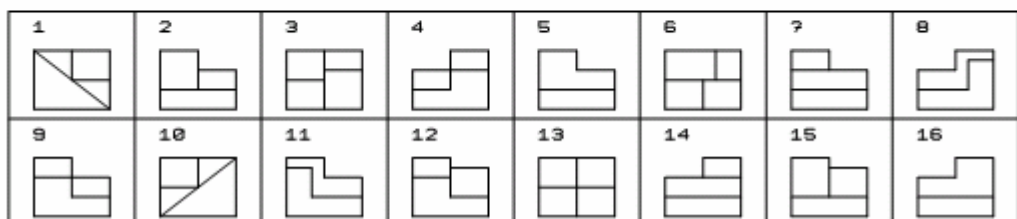
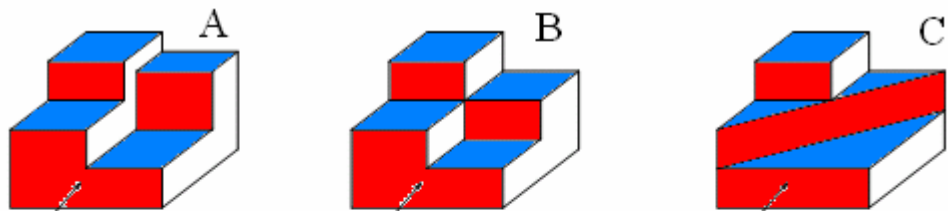
إجابة على أسئلة أطبق

- لون بالأخضر السطوح التي تظهر في المسقط الأمامي حسب السهم:



على المنظورات A ، B ، C وحسب جهة النظر المشار إليها:

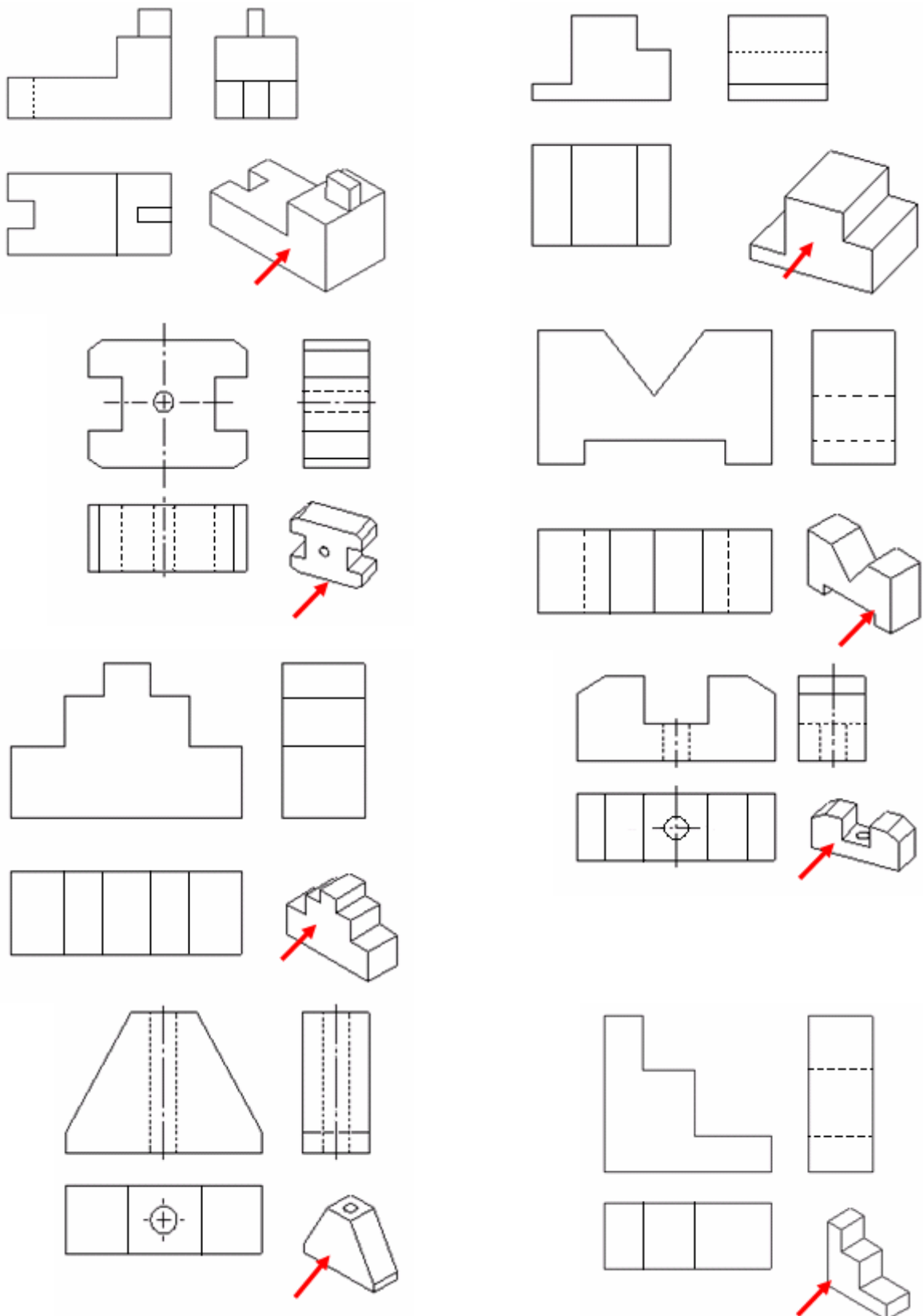
- * لون بالأحمر السطوح التي تمثل المسقط الأمامي
- * لون بالأزرق السطوح التي تمثل المسقط العلوي



2- أكتب على الجدول الأرقام الممثلة للمساقط (الأمامي ، العلوي ، الجانبي الأيسر)

المسقط الأيسر	المسقط العلوي	المسقط الأمامي	
/	3	12	A
/	13	9	B
/	10	7	C

3- أتمِ المساقط غير الكاملة مستعيناً بالرسم المنظوري؟



- عناصر المنهج

التوقيت	المحتويات المفاهيمية	الأنشطة اليداغوجية	الكفاءة المنتظرة
2 سا	1 . تحديد الأبعاد — هدف — قواعد التسجيل	— تسجيل أبعاد خطية — تحديد الأقطار و الزوايا و الأقواس	تسجيل الأبعاد على رسم ثانوي للأبعاد

- استعمال الكتاب

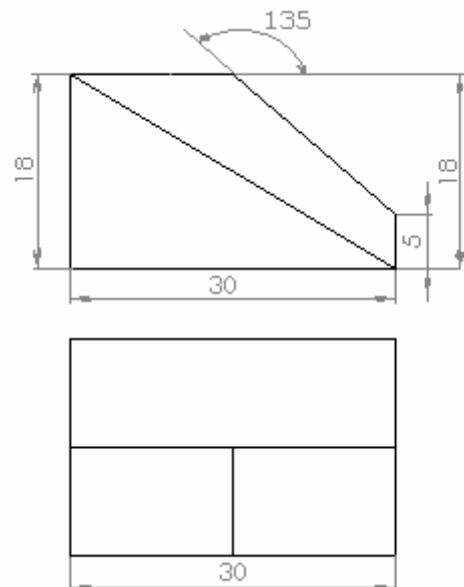
► الوحدة 03 : تحديد الأبعاد (حوالي 2 سا)

انطلاقا من المنتجات الممثلة ، على الأستاذ الوصول بتلاميذه إلى إيجاد ما ينقص هذه المنتجات حتى يتمكن من افتاءها (معرفة مختلف الأبعاد) قبل التعرف على هدف تحديد

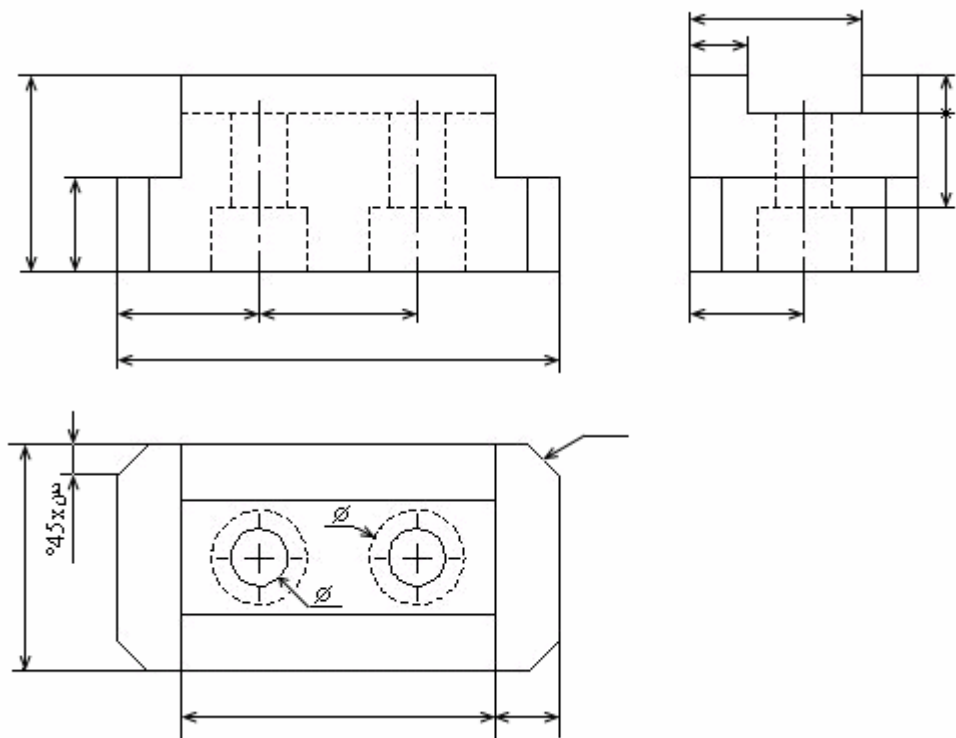
الأبعاد (حوالي 30 د) وبعد التعرف على قواعد تسجيل الأبعاد (حوالي 1 سا) ، يقوم المتعلم بتسجيل أبعاد على رسم ثانوي للأبعاد (حوالي 30 د) لتقدير مكتسبات المتعلم ، يلغا الأستاذ إلى التطبيقات الموجودة في فقرة (أطبق)

الإجابة على أسئلة أطبق :

1- اكتشف أخطاء التحديد الموجودة على الرسومات الموالية و صحيها



2- ضع الأبعاد المناسبة على الرسومات التالية



- عناصر المنهج

التوقيت	المحتويات المفاهيمية	الأنشطة البيداغوجية	الكفاءة المنتظرة
4 سا	1 . القطاعات البسيطة * هدف * طريقة القطع * تمثيل (قطاع - تهشيرات) 2 . القطاعات الخاصة * قطاع منكسر * نصف قطاع * قطاع موضعى * مقطع خارجي * مقطع داخلى	على وثائق محضرة : - تطبيق مبدأ القطع و اختيار التهشير المناسب لإنجاز : * قطاعات بسيطة * قطاعات خاصة	تمثيل رسم بقطاع

- استعمال الكتاب

► الوحدة 04 : قطاعات و مقاطع (حوالي 4 سا)

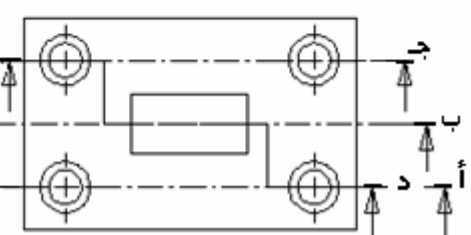
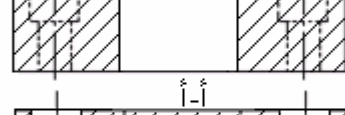
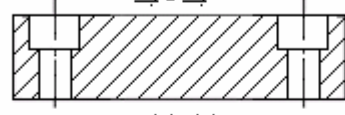
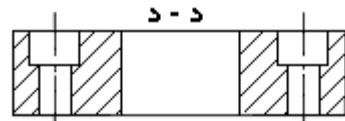
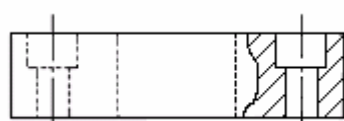
انطلاقاً من رسم الحنفيّة، على الأستاذ الوصول بتلاميذه إلى معرفة كيف يمر الماء بداخلها عند فتحها و كيف يمنع المرور عند غلقها (اكتشاف عملية القطع) ليستنتج هدف القطع قبل أن يتعرّف المتعلّم على طريقة القطع. يمكن للأستاذ استعمال مثال الكتاب لشرح الطريقة حتى التمثيل النهائي للقطاع (حوالي 2 سا).

أما القطاعات الخاصة و المقاطع ، يمكن للأستاذ استغلال أمثلة الكتاب (حوالي 2 سا) لتقدير مكتسبات المتعلم ، يلجأ الأستاذ إلى التطبيقات الموجودة في فقرة (أطبق) **الإجابة على أسئلة أطبق :**

2- مثل مسقط بقطاع موضعي

1- استخرج المسقط العلوي المناسب

لمستويات القطع أ - أ ، ب - ب ، ج - ج ، د - د



ـ عناصر المنهاج

التوقيت	المحتويات المفاهيمية	الأنشطة البيداغوجية	الكفاءة المنتظرة
4 سا	<ul style="list-style-type: none"> ـ 1. اللولبات ـ تعريف اللولبة ـ مميزات اللولبة المترية ـ تمثيل اللولبة ـ (لولبة خارجية – لولبة داخلية) 	<ul style="list-style-type: none"> ـ تمثيل لولبة خارجية ـ تمثيل لولبة داخلية (نافذة و غير نافذة) ـ تمثيل تجميع (لولبة داخلية و لولبة خارجية) ـ تحديد أبعاد اللولبة ـ قراءة رسم تجميلي 	تمثيل اللولبات على رسم بياني

- استعمال الكتاب

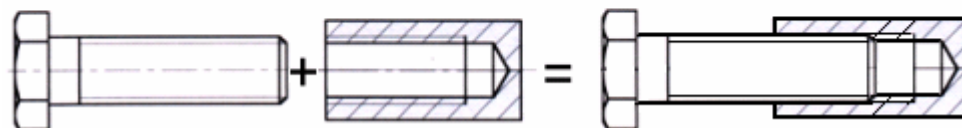
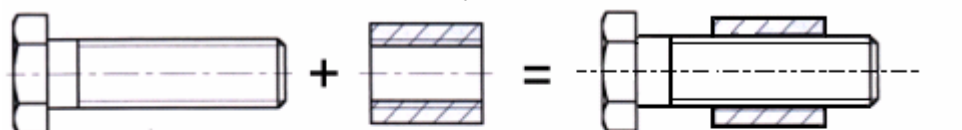
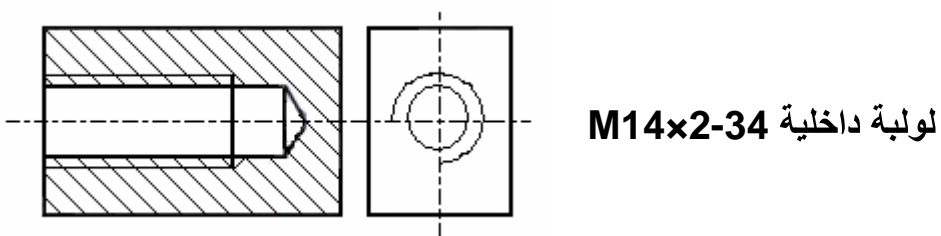
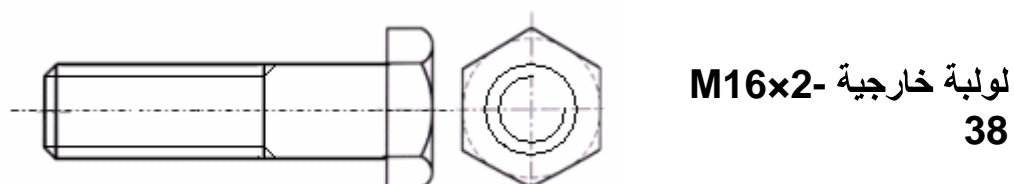
► الوحدة 05 : اللولبات (حوالي 4 سا)

من خلال الصورتين على الأستاذ الوصول بتلاميذه إلى اكتشاف العناصر الملوبلة ثم التعرف على اللولبة و مميزاتها (حوالي 2 سا)، على وثائق محضرة يقوم التلاميذ بتمثيل اللولبات (داخلية / خارجية / تجميع) وكذا تحديد أبعادها

لتقدير مكتسبات المتعلم ، يلجأ الأستاذ إلى التطبيقات الموجودة في فقرة (أطبق)

الإجابة على أسئلة أطبق

على الرسومات الموالية قم بتمثيل اللولبات الخارجية و الداخلية مع تحديد أبعادها.



المجال المفاهيمي الثالث 03: الرسم و التصميم المدعم بالإعلام الآلي

الكفاءة المستهدفة : تصميم نماذج خيالية ثلاثة الأبعاد لقطع و تجميعها وإصدار تمثيلها البياني ثنائي الأبعاد

رقم	الوحدات التعليمية	الأغراض البيداغوجية
01	برمجة الرسم CAO/DAO	ـ التعرف على برمجية الرسم و التصميم ـ تشخيص واجهة عمل في برمجية CAO/DAO
02	تصميم بأسلوب قطعة	ـ معرفة رسم مختلف السطوح ـ معرفة كيفية تصميم نماذج خيالية ثلاثة الأبعاد 3D ـ وفق أسلوب عملي .
03	تصميم بأسلوب تجميع	ـ معرفة كيفية إنشاء تجميع أو تفكك
04	إصدار تمثيل ثنائي الأبعاد	ـ معرفة تشخيص مقاس و جدول تسجيله ـ معرفة إصدار تمثيل ثنائي الأبعاد

- عناصر المنهاج

الكتاب	الأنشطة البيداغوجية	الكفاءة المنتظرة	المحتويات المفاهيمية	التوقيت
فتح البرمجية	التعرف على برمجية CAO/DAO الرسم	ـ فتح البرمجية ـ التعرف على الواجهة ـ القيام بممارسات على مختلف التحكمات لكل أسلوب	ـ 1 . الرسم المدعم بالإعلام الآلي ـ تقديم البرمجية ـ تشخيص الواجهة ـ عارضات التحكم *ـ أسلوب قطعة *ـ أسلوب تجميع *ـ أسلوب إصدار على مستوى	6 سا

- استعمال الكتاب

» الوحدة 01 : برمجية الرسم CAO/DAO (حوالي 6 سا)

انطلاقاً من الواجهات الأربع على المتعلمين اكتشاف واجهة برمجية الرسم CAO/DAO ثم يقوم الأستاذ بتقديم البرمجية التي ثبتهما من قبل على كل المناصب ويطلب من تلاميذه بفتحها حتى يتعرفوا على الواجهة لكل أسلوب حتى يصل بهم إلى تشخيص الواجهة (حوالي 3 سا).

يقوم المتعلمين بممارسات عديدة و متكررة على مختلف التحكمات للأساليب الثلاثة حتى التحكم التام . (حوالي 3 سا)
لتقدير مكتسبات المتعلم ، يلجأ الأستاذ إلى التطبيقات الموجودة في فقرة (أطبق)

الإجابة على أسئلة أطبق

- 1 - تتم الإجابة بالمارسة على جهاز الإعلام الآلي باستعمال البرمجية
- 2 - تتم الإجابة بالمارسة على جهاز الإعلام الآلي باستعمال البرمجية
- 3 - تتم الإجابة بالمارسة على جهاز الإعلام الآلي باستعمال البرمجية
- 4 - لا يؤثر عدد العارضات المستخرجة على العمل المراد إنجازه لكن يقلل من مستوى العمل

5 - عارضات المشاهدة
العارضات الاعتيادية

- عناصر المنهاج

التوقيت	المحتويات المفاهيمية	الأنشطة البيداغوجية	الكفاءة المنتظرة
6 سا	2 . تمثيل ثنائي الأبعاد بواسطة برمجية الرسم — أسلوب عملٍ لـ لإصدار على المستوى (أشكالٌ موشورية ودورانية)	— فتح النموذج الخيالي المسجل — مشاهدة و تلوين مختلف المساقط للنموذج الخيالي — إصدار تمثيل ثنائي الأبعاد	تمثيل جسم على مستوى بالمساقط الاعتيادية

- استعمال الكتاب

► الوحدة 04 : إصدار تمثيل ثنائي الأبعاد (حوالي 6 سا)

بما أن المتعلم تعود على استعمال مختلف التحكمات و انطلاقاً من النماذج الخيالية المسجلة عنده مسبقاً ، يقوم بمشاهدة المساقط المختلفة لهذه النماذج وذلك باستعمال مختلف التحكمات ثم يقوم بتلوينها (تلويين مختلف أوجه النماذج الخيالية) (حوالي 2 سا).

على المتعلمين تشخيص المقاييس المستعمل بما فيه جدول التسجيل (حوالي 2 سا)
 انطلاقاً من نماذج خيالية مسجلة و متعددة ومتعددة (منجزة من طرف الأستاذ) يقوم المتعلمين

بإنجاز إصدارات على المستوى مع ضبط الفواصل بين مختلف المساقط بتحريكها ونقلها (حوالي 2 سا) .

- عناصر المنهاج

التوقيت	المحتويات المفاهيمية	الأنشطة البيداغوجية	الكفاءة المنتظرة
4 سا	2 . التحديد بواسطة البرمجية — أسلوب عملٍ للتحديد (عارضٌ للمعلومات الخاصة)	— تسجيل الأبعاد باستعمال البرمجية — تغيير خصائص بعد	تسجيل أبعاد على رسم ثنائي الأبعاد

- استعمال الكتاب

► الوحدة 04 : إصدار تمثيل ثنائي الأبعاد (حوالي 4 سا)
* في المرحلة الأولى على المتعلمين التحكم في وضع مختلف الأبعاد على الرسم بدأ بالتحديد البسيط (حوالي 1 سا).

* في المرحلة الثانية يتعرف المتعلمين على وضع السماحات البعدية (حوالي 1 سا)

* في المرحلة الثالثة يتعرف المتعلمين على وضع رموز حالة السطح (حوالي 1 سا)

* في المرحلة الرابعة يتعرف المتعلمين على وضع السماحات الهندسية (حوالي 1 سا)

- عناصر المنهاج

التوقيت	المحتويات المفاهيمية	الأنشطة البيداغوجية	الكفاءة المنتظرة
5 سا	3 . القطع باستعمال البرمجية — أسلوب عملي للقطع (عارضه المعلومات)	باستعمال برمجية الرسم : — تطبيق مبدأ القطع و اختيار التهشير المناسب لإنجاز : * قطاعات بسيطة * قطاعات خاصة	تمثيل رسم بقطاع

- استعمال الكتاب

► الوحدة 04 : إصدار تمثيل ثنائي الأبعاد (حوالي 5 سا)
على المتعلمين التحكم في الأسلوب العملي للقطع مع اختيار التهشيرات المناسبة بدءا بالقطاعات البسيطة (حوالي 2 سا) ثم القطاعات الخاصة (حوالي 3 سا).
لتقييم مكتسبات المتعلم ، يل جأ الأستاذ إلى التطبيقات الموجودة في فقرة (أطبق)

الإجابة على أسئلة أطبق

- القيام بإصدار تمثيل ثنائي أبعاد (2D) بمختلف عناصره، انطلاقا من النموذج الخيالي محضر و مسجل مسبقا، وفق أسلوب عملي قد تم شرحه سابقا.
- تمثيل قطاعات و مقاطع للقطع انطلاقا من نماذج خيالية محضرة سابقا وفق أسلوب عملي.
- وضع الموصفات الهندسية و حالة السطوح، على مختلف سطوح منتجات تم إصدارها على المستوى انطلاقا من نماذجها الخيالية.

- عناصر المنهاج

التوقيت	المحتويات المفاهيمية	الأنشطة البيداغوجية	الكفاءة المنتظرة
12 سا	1 . نموذج خيالي ثلاثي الأبعاد — أسلوب عملي لإنشاء قطعة * التجسيم بإضافة المادة * التجسيم بنزع المادة * التشكيل بالدوران	— فتح و تشخيص الواجهة لأسلوب قطعة — رسم أشكال بسيطة عارضه أدوات الرسم — إنشاء نماذج خيالية	إنشاء نموذج خيالي ثلاثي الأبعاد و إصداره

	<ul style="list-style-type: none"> * استعمال مساعد التقريب — أسلوب عملي للتسجيل (أشكال دورانية و موشورية) 	<ul style="list-style-type: none"> ثلاثية الأبعاد باستعمال عارضة الوظائف — ممارسات على النموذج الخيالي بعارضة أدوات المشاهدة. — تسجيل النموذج — إصدار على المستوى 	على المستوى
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

- استعمال الكتاب

► الوحدة 02 : تصميم بأسلوب قطعة (حوالي 11 سا) من بين الأساليب الثلاثة ل哩مجية ، يعد أسلوب قطعة أسلوباً أساسياً و منطقاً للأساليب الأخرى ولذا يجب على الأستاذ إعطاءه أهمية كبرى .

في البداية على المتعلمين تشخيص الواجهة (حوالي 30 د) ثم القيام برسم السطوح البسيطة

بمختلف الطرق لأنها نقطة انطلاق لإنشاء النماذج الخيالية وذلك بإتباع الخطوات المعروضة في الكتاب (حوالي 2 سا)

أما النماذج الخيالية ، فالكتاب المدرسي يوضح كيفية الإنشاء و يعطي العمليات المطلوبة في البرنامج . على الأستاذ تنويع و تكثيف التطبيقات حتى يتحكم المتعلمين في الأساليب العملية (حوالي 9 سا)

ملاحظة : تعويد التلاميذ على تسجيل الأعمال المنجزة باستمرار

► الوحدة 04 : إصدار تمثيل ثانوي الأبعاد (حوالي 1 سا)

يقوم المتعلمين بإصدار تمثيل ثانوي الأبعاد للنماذج المنشأة على المقاس الشخص لتقييم مكتسبات المتعلم ، يلجأ الأستاذ إلى التطبيقات الموجودة في فقرة (أطبق)

الإجابة على أسئلة أطبق

انطلاقاً من رسومات لقطع (على الورق) يقوم المتعلم بتطبيق وظائف (التجسيم ، الشطف ، التقويس ، اللولبة ، القطاعات) وفق أسلوب عملي على الحاسوب باستعمال

CAO/DAO
برمجية

- عناصر المنهج

التوقيت	المحتويات المفاهيمية	الأنشطة البيداغوجية	الكفاءة المنتظرة
5 سا	<p>2 . تمثيل اللولبات باستعمال البرمجية</p> <p>— أسلوب عملِي لإنجاز اللولبة</p> <p>* خارجية * داخلية *</p> <p>استعمال مساعد التقييب</p>	<ul style="list-style-type: none"> — تمثيل لولبة خارجية — تمثيل لولبة داخلية — تمثيل التجميع لولبة داخلية — لولبة خارجية — تحديد أبعاد اللولبة 	<p>تمثيل اللولبات على رسم بياني</p>

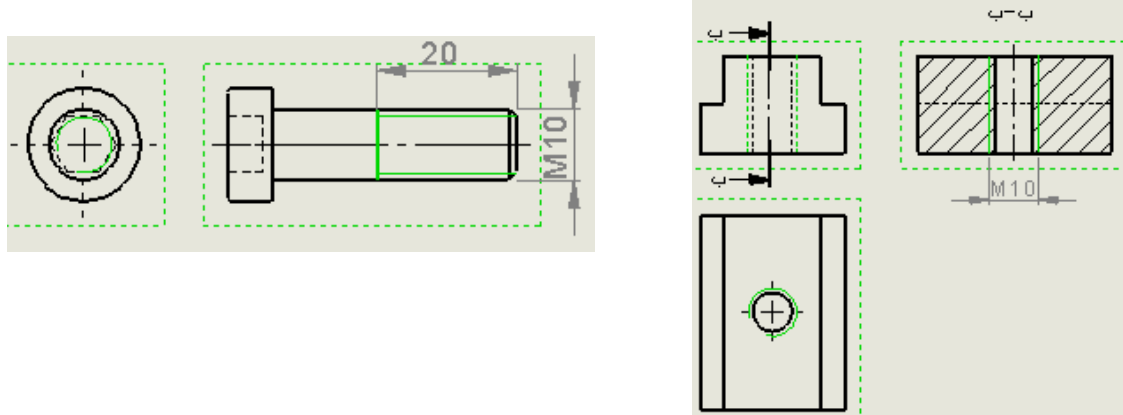
- استعمال الكتاب

► الوحدة 02 : تصميم بأسلوب قطعة (حوالي 5 سا)

يشير الكتاب إلى كيفية تمثيل اللولبة الخارجية باستعمال الإيقونة المناسبة و نفس الأسلوب يستعمل للولبة الداخلية كما يمكننا استعمال مساعد التقييب لإنجاز اللولبة الداخلية .

لتقييم مكتسبات المتعلم ، يلْجأ الأستاذ إلى التطبيقات الموجودة في فقرة (أطبق)

الإجابة على أسئلة أطبق



- عناصر المنهج -

التوقيت	المحتويات المفاهيمية	الأنشطة البيداغوجية	الكفاءة المنتظرة
15 سا	<p>1 . التجميعات</p> <ul style="list-style-type: none"> - أسلوب عملي للتجميع - أسلوب عملي للتفكيك - أسلوب عملي للتحريك - أسلوب التشييط الحركي (عارضه التشييط الحركي) - إصدار التجميع على المستوى - أسلوب عملي لاختيار المواد - تجميع بعناصر موحدة (تفصص مكتبة البرمجية) 	<ul style="list-style-type: none"> - إنشاء مختلف القطع المراد تجميعها ثم تسجيلها - فتح و تشخيص نافذة أسلوب تجميع - فتح نوافذ القطع المراد تجميعها - تجميع القطع باستعمال رمز العلاقات - تسجيل التجميع - القيام بالتشييط الحركي للتجميع - إنجاز رسم مفكك - إصدار النموذج الخيالي للتجميع على المستوى 	إنشاء تجميع بواسطة البرمجية و إصداره على المستوى

- استعمال الكتاب -

► الوحدة 03 : تصميم بأسلوب تجميع (حوالي 15 سا)

تصميم التجميع يتطلب وجود نماذج خيالية للقطع المراد تجميعها مسجلة و الكتاب يشرح طريقة واحدة للتجميع ويمكن للأستاذ استعمال أي طريقة أخرى يراها مناسبة(حوالي 9 سا) لتقدير مكتسبات المتعلم ، يلغا الأستاذ إلى التطبيقات الموجودة في فقرة (أطبق)

الإجابة على أسئلة أطبق

- 1 - عارضات أدوات التجميع (انظر الصفحة 60)
- 2 - اختيار منتج ثم إنشاء مختلف العناصر ثم القيام بتجميعها
- 3 - تقديم منتج مركب ثم القيام بتفكيك عناصره وبباقي الوقت يخصص للتفكيك والتحريك ولاختيار المواد (حوالي 6 سا)

المجال المفاهيمي الرابع : المواد (قسم كامل)

- الكفاءة المستهدفة:**
- التمييز بين مختلف المواد و التعرف على مجالات استعمالاتها.
 - التعرف على إعداد المواد.

رقم	الوحدات التربوية	الأغراض البيداغوجية
01	التصنيف العام للمواد	<ul style="list-style-type: none"> - معرفة تصنيف المواد. - معرفة خصائص المواد و أهميتها
02	المعادن	<ul style="list-style-type: none"> - معرفة مبدأ و مراحل إعداد المعادن. - معرفة تعيين المعادن.
03	المواد غير المعدنية	<ul style="list-style-type: none"> - معرفة خصائص و مجالات استعمال المواد غير المعدنية .
04	طريقة الحصول على المنتجات .	<ul style="list-style-type: none"> - معرفة طريقة الحصول على المنتجات .

- عناصر المنهاج

الكتافة المنتظرة	الأنشطة البيداغوجية	المحتويات المفاهيمية	التوقيت
<p>التمييز بين مختلف المواد و مجالات استعمالها ضمن العلاقة منتج - أسلوب - مواد</p>	<ul style="list-style-type: none"> - تصنیف عام للمواد - معرفة عوامل اختيار المواد 	<ul style="list-style-type: none"> 1 . المواد * المعدنية - الحديدية - غير الحديدية * اللدائن - بوليمر - مطاطية * المواد الخزفية - التقليدية - الصناعية * المركبات <ul style="list-style-type: none"> 2 . عوامل اختيار المواد * خصائص - ميكانيكية - فيزيائية - كيميائية - التفعيل - اقتصادية 	3 سا

- استعمال الكتاب

► الوحدة 01 : التصنیف العام للمواد (حوالي 3 سا)
 انطلاقاً من الرسومات المعروضة ومن خلال الملاحظة و المقارنة و بتوجيهه من الأستاذ

على المتعلمين تصنیف مختلف المواد إلى عائلات كبيرة و إيجاد مختلف الخصائص .
 لتقییم مکتبات المتعلّم ، يلگا الأستاذ إلى التطبيقات الموجودة في فقرة (أطبق)

الإجابة على أسئلة أطبق

-1

المنتج	المادة	البرير
طاقم القهوة	بلاستيك	خفة الوزن
هيكل الحاسوب	بلاستيك	عازل كهربائي
أواني الطبخ	الألومنيوم	مقاومة للحرارة
أنابيب الغاز و الماء	نحاس	مقاومة للصداء
السكاك الحديدية	صلب (فولاذ)	مقاومة للحمولات

2 - تميز المعادن عن المواد غير المعدنية ب :

- ارتفاع الصلادة
- مقاومة الحمولات
- مقاومة الحرارة
- مقاومة الصدمات

3- مدفأة - آلة طهي - كلاب - غسالة - بطارية سيارة - الوحدة الثانية

- عناصر المنهج

الكتافة المنتظرة	الأنشطة البيداغوجية	المحتويات المفاهيمية	التوقيت
التمييز بين مختلف المواد و مجالات استعمالها ضمن العلاقة منتج - أسلوب - مواد	<ul style="list-style-type: none"> - وصف مراحل إعداد المعادن - فك رموز تعين المواد و تحديد مجالات استعمالها 	<ul style="list-style-type: none"> * المواد المعدنية (المعادن) - الحديدية - غير الحديدية 	6 سا

- استعمال الكتاب

► الوحدة 02 : المعادن (مواد معدنية) (حوالي 6 سا)

بما أن المعادن متعددة و مختلفة و بمشادة الصورتين على المتعلمين تصنيف هذه المعادن إلى عائلتين كبيرتين (الحديدية و غير الحديدية) و التوصل إلى اختيار المعدن المناسب لاستعمال معين مستعينا بما ورد في الكتاب .

على الأستاذ التركيز على التعينات الموحدة الحديثة

لتقييم مكتسبات المتعلم ، يلجأ الأستاذ إلى التطبيقات الموجودة في فقرة (أطبق)

الإجابة على أسئلة أطبق :

- 1 - الألومنيوم : ناقل للحرارة
- النحاس : ناقل كهربائي
- الصلب : صلادة و مرنة عالية

- 2 - استخراج منجم الحديد من الأرض ثم معالجته ميكانيكيا (تكسير - تفتيت - غربلة ...)
 . تسخين منجم الحديد والفحم الحجري إلى درجة الانصهار داخل الفرن العالي (معالجة كيميائية)
- . صب الزهر أول انصهار في قوالب (مزيج حديد + كربون)
- 3 - الزهر هو حديد + كربون بنسبة كربون تتراوح من 1,7 إلى 6,67 %
 الصلب هو حديد + كربون بنسبة كربون تتراوح من 0,02 إلى 1,7 %
- 4 ENGJS : حديد الزهر ذو غرافيت كوررواني
 350 : مقاومة حد الانكسار بـ N/mm^2
- ENGJL : حديد الزهر ذو غرافيت رقائقي
 200 : مقاومة حد الانكسار بـ N/mm^2
- S185 : صلب غير ممزوج S : ذو استعمال عام
 185 : مقاومة دنيا للانكسار بـ N/mm^2
- GE335 : صلب غير ممزوج - E : للإنشاءات الميكانيكية - G : قابل للقولبة
 335 : مقاومة دنيا الانكسار بـ N/mm^2
- C40 : صلب غير ممزوج - C : قابل للمعالجة الحرارية
 40 : نسبة الكربون بـ 0,4 %
- 17 CrNi Mo6-1 : صلب ضعيف المزج
 0,17 % من الكربون - Cr : 1,5 % من الكروم
 0,25 % من النيكل - آثار من الملبدان
- X 30 Cr 13 : صلب قوي المزج
 30 : نسبة الكربون بـ 0,4 % - Cr : 13 % من الكروم
- Al Si 10 Mg : مادة الألباكس
 Al : الألومنيوم - Si : 10 % من السيلسيوم - آثار من المغنسيوم
- Cu Sn 8 Pb P : مادة البرونز
 Cu : نحاس - Sn : 8 % من القصدير - Pb : رصاص - P : فسفور
- Al Zn 8 Mg Cu : مادة الدرالمين
 Al : الألومنيوم - Zn : 8 % من الزنك - Mg : مغنيسيوم - Cu : نحاس
- Cu Zn 35 Mn 2 Al 1 Fe 1 : مادة الصفر
 Cu : نحاس - Zn : 35 % من الزنك - Mn : 2 % من المنغنيز
- Al : 1 % من الألومنيوم - Fe : 1 % من الحديد

- 5

المنتجات	مادة الصنع
جناح طائرة	ألباكس (Al Si)
لوازم الأكل	صلب ممزوج (35 Cr 10)
أنابيب الغاز	نحاس
باب معدني	صلب ذو استعمال عام (GE 235)
سداد شبكة توزيع المياه	البرونز (Cu Sn 9 P)

- عناصر المنهج -

التوقيت	المحتويات المفاهيمية	الأنشطة البيداغوجية	الكفاءة المنتظرة
4 سا	1 . الدائن - مفاهيم - تحديد مجالات الاستعمال 2 . الخزف - مفاهيم - تحديد مجالات الاستعمال 3 . المكونات - مفاهيم - تحديد مجالات الاستعمال	اكتساب مفاهيم حول خصائص المواد غير المعدنية و مجالات استعمالها	التمييز بين مختلف المواد و مجالات استعمالها ضمن العلاقة منتج - أسلوب - مواد

- استعمال الكتاب -

» الوحدة 03 : المواد غير المعدنية (حوالي 4 سا)

انطلاقاً من الصور المعروضة ، يرى المتعلمون أن أغلبية المنتجات تتكون من مواد معدنية و أخرى غير معدنية فعليهم معرفة بعض المواد غير المعدنية ذات الاستعمال الواسع ويجهلون الكثير من هذه المواد فباستعمال الكتاب و بتوجيهه من الأستاذ على المتعلمين اكتشاف الدائن و الخزف و المكونات لتقدير مكتسبات المتعلم ، يلغا الأستاذ إلى التطبيقات الموجودة في فقرة (أطبق)

الإجابة على أسئلة أطبق

- 1 - الدائن الحرارية : سلة الأقمشة - مشط -
- الدائن الصلد حرارية : هيكل الحاسوب - مسطرة - طيق القهوة - قوارب مائية
- الدائن المطاطية : فاصل الكتمة - عجلة مطاطية - غشاء مضخة
- 2 - الخزف التقليدي : أواني منزلية
- الخزف الصناعي : عوازل كهربائية - أدوات القطع - ألياف بصرية
- 3 - هياكل السيارات و الدراجات
- 4 - مسطرة - قلم - ممحاة - محفظة - غلاف كراريس - مقلمة - كوس - منقلة

- عناصر المنهج -

التوقيت	المحتويات المفاهيمية	الأنشطة البيداغوجية	الكفاءة المنتظرة
6 سا	1 . طريقة الحصول على المنتجات	- معرفة مبدأ توليد السطوح	التمييز بين مختلف
4 سا	2 . توليد السطوح بنزع المادة	- تحديد شروط القطع	المواد و مجالات استعمالها ضمن العلاقة منتج - أسلوب - مواد

- استعمال الكتاب

► الوحدة 04 : طريقة الحصول على المنتجات (حوالي 10 سا)
 من خلال المنتجات المعروضة ، تختلف طريقة الحصول عليها ، على المتعلمين اكتشاف هذه الطرق و على الأستاذ تدعيم درسه مستعينا بالكتاب المدرسي
 لتقدير مكتسبات المتعلم ، يلغا الأستاذ إلى التطبيقات الموجودة في فقرة (أطبق)

الإجابة على أسئلة أطبق

- 1

طريقة الحصول على الأشكال	المنتجات
حدادة بال قالب	ملعقة الطعام
درفلة	سكة حديدية
درفلة	أسلاك البناء
قولبة	مقبض باب
درفلة	هيكل آلة الطبخ
تشغيل	مدحرجة

2 - عوامل اختيار سرعة القطع تتركز على :

- . مادة الأداة
- . مادة القطعة
- . نوع التشغيل

3 - أشكال السطوح التي يمكننا إنجازها على آلة الخراطة هي :

- . سطوح مستوية
- . سطوح أسطوانية
- . سطوح مخروطية
- . سطوح لولبية
- . سطوح كروية

$$\frac{1000.18}{3,14.40} = \frac{1000 V_c}{? . D} = N$$

حساب سرعة الدوران :

$$143,31 = N$$

المجال المفاهيمي الخامس : التحليل الوظيفي

- الكفاءة المستهدفة:**
- التعرف على مراحل تحليل القيمة
 - تحديد مختلف وظائف منتج باستعمال أدوات التحليل.

رقم	الوحدات التربوية	الأغراض البيداغوجية
01	تحليل القيمة	<ul style="list-style-type: none"> - اكتساب مفاهيم حول تحليل القيمة واكتشاف دوره في تحسين المنتجات .
02	وظائف المنتج	<ul style="list-style-type: none"> - التعرف على مختلف الوظائف. - استعمال أدوات التحليل لدراسة منتجات

- عناصر البرنامج

التوقيت	المحتويات المفاهيمية	الأنشطة البيداغوجية	الكفاءة المنظرة
3 سا	<ul style="list-style-type: none"> 1. تحليل القيمة - تعريف - مفاهيم أساسية *السوق *الاحتياج *المنتج *الزبون المصمم المنجز *الوظيفة *الكلفة *القيمة *الجودة - مراحل مسعى تحليل القيمة 	<ul style="list-style-type: none"> - الاطلاع على المفاهيم الأساسية لتحليل القيمة - اكتشاف مراحل مسعى تحليل القيمة 	<p style="text-align: center; writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"> القيام بتحليل وظيفي على منتج </p>

- استعمال الكتاب

► الوحدة 01 : تحليل القيمة(حوالي 3 سا)

حتى تبقى منتجات المؤسسة تنافسية ، تجند مجموعة مختصة للسهر على تلبية الاحتياج . على المتعلمين اكتشاف الطريقة المتبعة من طرف هذه المجموعة لحفظ على عوامل تنافسية المنتجات وبقاءها في أعلى مستوى.

يعرض الكتاب المدرسي مفاهيم عامة لتحليل القيمة و كذا مخطط مراحلها . على الأستاذ استغلال هذه المعلومات و تدعيمها بشرح و توضيحية حتى يقتنع المتعلمون بضرورة وجود مجموعة (فوج) تحليل القيمة على مستوى المؤسسات .

لتقييم مكتسبات المتعلم ، يلجا الأستاذ إلى التطبيقات الموجودة في فقرة (أطبق)
الإجابة على أسئلة أطبق

- 1 - هو الرفع من نوعية المنتج بتحفيض الكلفة
- 2 - يعبر الزبون عن الاحتياج من خلال دفتر الشروط الوظيفي جرد وظائف الخدمة
- 3 - يمثل دفتر الشروط الوظيفي عقداً بين المصمم المنتج و الزبون
- 4 - إذا ارتفعت نوعية المنتج تكون قيمته عالية إذا كانت تكلفته منخفضة نسبياً
- 5 - إذا انخفضت تكلفة المنتج لا يمكننا القول أن قيمته عالية لأن نوعية الخدمات المقدمة مرتبطة بالتقنولوجيا المستخدمة .

عناصر البرنامج :

التوقيت	المحتويات المفاهيمية	الأنشطة البيداغوجية	الكفاءة المنتظرة
12 سا	<p>2. التحليل الوظيفي</p> <ul style="list-style-type: none"> - تعريف - التعبير عن الاحتياج * دفتر الشروط * دفتر الشروط الوظيفي - وظائف المنتج <ul style="list-style-type: none"> • وظيفة اجمالية • وظيفة الخدمة • وظيفة تقنية - أدوات * مخطط تنازلي مستوى A0 * مخطط الأوساط المحيطية * مخطط الوظائف التقنية 	<ul style="list-style-type: none"> - التعرف على الاحتياج - التعرف على مختلف الوظائف - التمييز بين مختلف الوظائف - ترتيب مختلف الوظائف - قراءة و فهم محتوى دفتر الشروط الوظيفي 	<p>القيام بتحليل وظيفي على منتج</p>

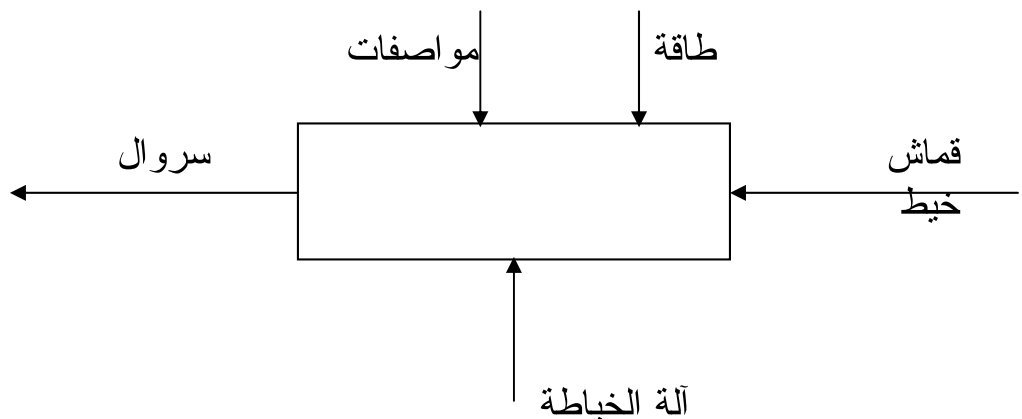
ـ استعمال الكتاب

» الوحدة 02: وظائف المنتج (حوالي 12 سا)

وراء تلبية احتياج معين خدمات يقدمها المنتج للزبون باستعمال حلول تكنولوجية تحترم المحيط وكل المرغمات على المتعلم التعرف على وظائف المنتج باستعمال التحليل الوظيفي الموجود بأكثر دقة و تفاصيل في الكتاب المدرسي. يمكن للأستاذ استغلال المفاهيم و المخططات والأمثلة الموجودة في الكتاب كموارد توضيحية لتدعم درسه.

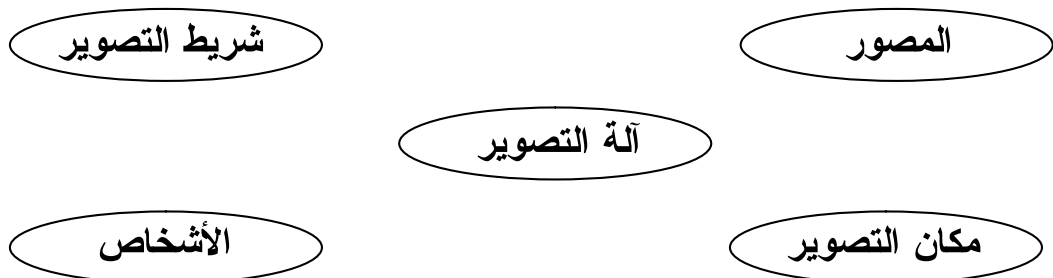
لتقييم مكتسبات المتعلم ، يل جا الأستاذ إلى التطبيقات الموجودة في فقرة (أطبق)

الإجابة على أسئلة أطبق

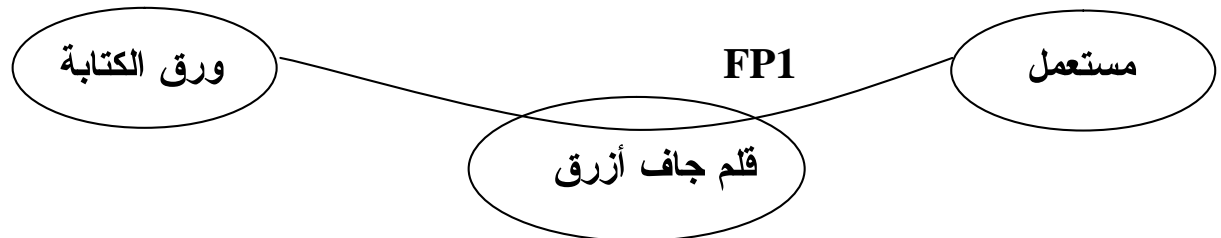


- 1

- 2



- 3



FP1 : إنشاء تخطيطات

4 - يتم اختيار المنتج من طرف الأستاذ و تكون الدراسة عليه شاملة

المجال المفاهيمي السادس : نمذجة الوصلات

الكفاءة المستهدفة: - التمييز بين مختلف الوصلات الميكانيكية و نمذجتها

رقم	الوحدات التربوية	الأغراض البيداغوجية
01	الوصلات الميكانيكية	- التعرف على مختلف الوصلات الميكانيكية و التمييز بينها
02	الشروط الوظيفية	- معرفة الشروط الوظيفية لمنتج
03	التشحيم و الكتامة	- التشحيم و الكتامة

— عناصر البرنامج

الوقت	المحتويات المفاهيمية	الأنشطة البيداغوجية	الكفاءة المنتظرة
2 سا	1. نمذجة الوصلات الحركية - تعريف الوصلة - تمثيل مختلف الوصلات (ترميز)	- ترميز الوصلات الحركية. - التمييز بين مختلف الوصلات الحركية .	
22 سا	2. الحلول التكنولوجية - صفات الوصلات - وصلة اندماجية - وصلة متمحورة (بالانزلاق) - وصلة إنزلاقية - وصلة مرنة - تشحيم و كتامة	- التعرف على الحلول التكنولوجية لمختلف الوصلات و القيام بنمذجتها .	القيام بنمذجة الوصلات الميكانيكية
1 سا	3. التخطيط - رسم تخطيطي - رسم تخطيطي حركي - رسم تخطيطي تكنولوجي	- نمذجة مجموعة ، مجموعة جزئية، عنصر - إتمام رسم تخطيطي	

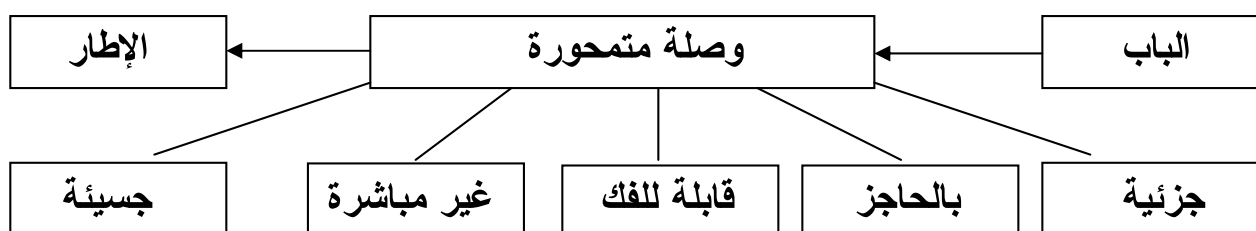
— استعمال الكتاب

► الوحدة 01: الوصلات الميكانيكية (حوالي 22 سا)

كل المنتجات (أجهزة، آلات...) مكونة من عدة قطع موصولة فيما بينها لتأدية وظائف معينة. على المتعلمين التعرف على مختلف الوصلات الموجودة بين هذه القطع و صفاتها . يحتوي مضمون الكتاب على مختلف الوصلات الميكانيكية و صفاتها و رموزها و بعض الحلول الإنثائية. على الأستاذ استغلال هذا المضمون للوصول بتلاميذه إلى تحقيق أهداف البرنامج . لتقييم مكتسبات المتعلم ، يلجا الأستاذ إلى التطبيقات الموجودة في فقرة (أطبق)

الإجابة على أسئلة أطبق

- 1 - الوصلة الميكانيكية تحدد طبيعة العلاقة بين قطعتين و تبرز الحركة النسبية بينهما
- 2 - الوصلة التامة لا تسمح بأية حركة نسبية بين عناصرها
الوصلة الجزئية تسمح بحركة نسبية على الأقل بين عناصره
- 3 - تمنع الوصلة الاندماجية حركة الدوران و الانتقال
تمنع الوصلة المتمحورة الانتقال و تسمح بالدوران حول محور
- 4 - العوامل التي تؤثر على دقة التوجيه هي :
 - . حالة السطوح
 - . هندسة السطوح
 - . نوعية التشحيم
- 5 - مثال : باب و إطاره



» الوحدة 03: التشحيم والكتامة (حوالي 3 سا)

إن الوصلات الجزئية تسمح بحركات بين القطع المكونة لها . لتسهيلها و تقاديا للاحتكاك والتآكل ، تستعمل مواد مبردة تسهل الانزلاق.

على المتعلمين التعرف على وظيفتي التشحيم و الكتامة و الوسائل الضرورية لذلك .
يتطرق مضمون الكتاب لكل ما يتعلق بالتشحيم و الكتامة ، فعلى الأستاذ أخذ ما يراه مناسبا لتنفيذ ما ورد في البرنامج الرسمي .

لتقدير مكتسبات المتعلم ، يليأ الأستاذ إلى التطبيقات الموجودة في فقرة (أطبق)

الإجابة على أسئلة أطبق

1. تتميز مواد التشحيم بمؤشر اللزوجة ومؤشر الدهنية.
2. الاستغناء عن التشحيم يجعل الأجهزة تسخن إلى درجة التشوية فيحدث لها تلف. الفائدة التي يأتي بها التشحيم هي تسهيل الحركات وتبريد الأجهزة.
3. طرق التشحيم عديدة منها
 - تشحيم بالتلغيف عند التركيب ، يستعمل في الصيانة.
 - تشحيم باستعمال مشحم ، تشحيم دوري للأجهزة والآلة
 - تشحيم بالتباطط ، استعمال زيوت لتشحيم العناصر الداخلية عند تشغيل الأجهزة.
 - تشحيم مركز ، تشحيم النقط البعيدة.
4. الغرض من الكتامة هو الحماية بعزل الوسط الخارجي عن الوسط الداخلي.
5. تستعمل كتامة سكونية عندما لا توجد حركة نسبية بين عنصرين.
تستعمل كتامة تحركية عند وجود حركة نسبية بين عنصرين.

.6

- ❖ منفحة دراجة ← كتمة تحرיקية
- ❖ آلة خياطة منزلية ← تزيت كتمة سكونية وتحرיקية
- ❖ دافعة هوائيات مقررة ← كتمة تحرיקية
- ❖ محرك سيارة تزيت ← كتمة سكونية وتحرיקية
- ❖ رافعة سيارات تشحيم ← كتمة تحرיקية

— عناصر البرنامج

التفصيت	المحتويات المفاهيمية	الأنشطة البيداغوجية	الكفاءة المنتظرة
10 سا	. دراسة الشروط الوظيفية — التحديد الوظيفي للأبعاد — التوافقات — السماحات الهندسية — حالات السطوح	— إنجاز سلسل الأبعاد — حساب التوافقات — حساب أبعاد وظيفية — تسجيل الأبعاد الوظيفية و السماحات الهندسية و حالات السطح	القيام بنمذجة الوصلات الميكانيكي

— استعمال الكتاب

الوحدة 02: الشروط الوظيفية (حوالي 10 سا)

حتى تؤدي كل قطعة دورها داخل الجهاز (المنتج) عليها احترام شروط وظيفية معينة . على المتعلمين اكتشاف هذه الشروط الوظيفية و التعرف عليها . ينطرق الكتاب المدرسي في هذه الوحدة إلى أربعة محاور أساسية :

- * التحديد الوظيفي للأبعاد (حوالي 3 سا)
- * التوافقات (حوالي 3 سا)
- * السماحات الهندسية(حوالي 2 سا)
- * حالات السطوح (حوالي 2 سا)

على الأستاذ استغلال مضمون هذه المحاور لتحضير حصصه التعليمية . لتقييم مكتسبات المتعلم ، يلجأ الأستاذ إلى التطبيقات الموجودة في فقرة (أطبق)

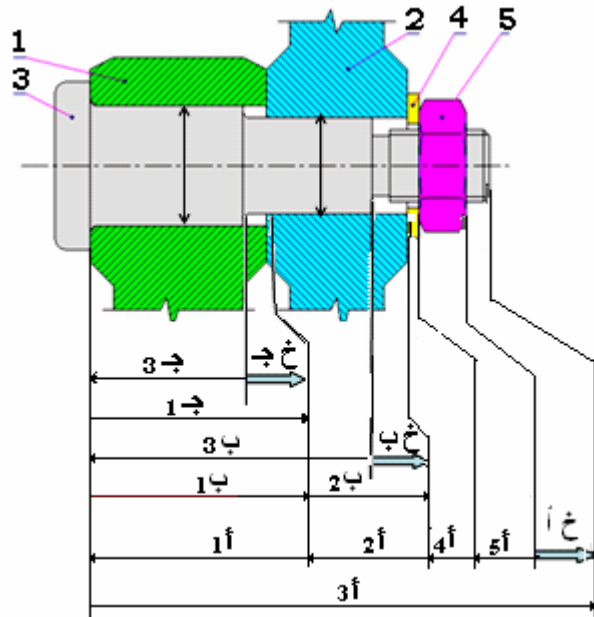
الإجابة على أسئلة أطبق

1- 40 H7 p6: توافق بالشد

30 H8 f7: توافق بالخلوص

20 H7 g6: توافق بالخلوص

2 – سلاسل الأبعاد



3 – تستعمل خانتين عند تسجيل سماحات الشكل
تستعمل 3 و 4 خانات عند تسجيل سماحات الوضعية والتوجيه

4 – الحدادة بالقالب : 3,2 مم

القولبة بالرمل : 6,3 مم

الخراطة : 1,6 مم

التصحيح : 0,8 مم